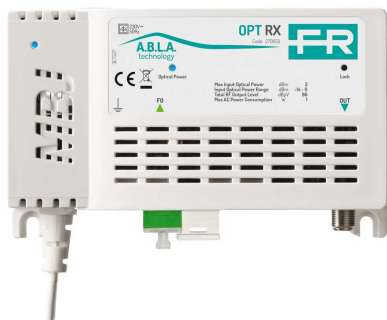


OPT RX

OPT MBJ



Récepteur optique OPT-MBJ avec une sortie RF large bande pour la réception de signaux TV+SAT distribués sur une seule fibre. Plage d'entrée optique de **0 à -15dBm** ; fenêtre de fonctionnement optique 1270-1610nm. (dimensions 135x82x39mm)

Spécifications techniques

- **OPT RX** : Indication immédiate des conditions de travail correctes. LEDs séparées pour la puissance optique reçue et la présence de la RF.
- **Technologie A.B.L.A.** : ce système exclusif de FRACARRO maintient le niveau optique correct grâce à des circuits électroniques spéciaux indépendants, même si le niveau RF de chaque entrée varie.
- LEDs d'état A.B.L.A. dédiées
- **Boîtier de protection**: les émetteurs et les récepteurs optiques OPT-MBJ sont protégés par un boîtier de protection innovant en matériau ABS ignifuge (classe V0)
- Large bande TV / SAT
- Installation sur **rail DIN standard** (avec décrochage rapide)
- Faible consommation
- LED de présence de l'alimentation électrique
- Installation rapide et facile (**Plug&Play**)
- Blindage élevé contre les interférences électromagnétiques
- Connecteurs SC/APC standard

OPT RX		
Code		270655
Entrée optique		
Connecteur d'entrée optique		SC/APC
Longueur d'onde entrée	nm	1260-1650
Puissance optique maximum à l'entrée	dBm	≤0 (0 ≈ -15)
Sortie RF		
Type de connecteurs		F Femelle
Affaiblissement de réflexion	dB	-7
Outputs		1 (TV + SAT)
Niveau de sortie TV		
8dBmo 8 transponder	dBμV	82 @MUX

Niveau de sortie SAT		
8dBmo	dB μ V	74 @TP
Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	Vac/Hz	184-264 / 50-60
Consommation	W	1.5
Led		Bleu allumé / Niveau optique dans la plage correcte, Signal RF verrouillé
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +55
Conformité		CEI EN 50083-2 EN60065
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978103683
Dimensions de l'emballage	mm	176x110x50
Dimensions du produit	mm	135x82x39
Poids carton	Kg	0.33